



石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697
CN 11-2128/TE
邮发代号: 2-114
主办: 中国石油学会

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [期刊影响](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 2009, Vol. 30 » Issue (1): 132-135 DOI: 10.7623/syxb200901029

[石油工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

考虑断裂和腐蚀失效的海洋平台动态可靠性研究

许亮斌¹, 陈国明²

1. 中海石油, 中国, 有限公司北京研究中心, 北京, 100027;
2. 中国石油大学机电工程学院, 山东东营, 257061

Evaluation method for dynamic reliability of offshore platform considering fracture and corrosion failures

XU Liangbin¹, CHEN Guoming²

1. Beijing Research Center of China National Offshore Oil Corporation, Beijing 100027, China;
2. Faculty of Mechanical and Electronic Engineering, China University of Petroleum, Dongying 257061, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(5\)](#)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724)

电话: 010-62067128(期刊发行), 62067137(地质勘探), 62067139(油田开发、石油工程)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(地质勘探), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13000890号-1